

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- A J De Ron, J.E. Rooda, "*OEE and Equipment Effectiveness Evaluation*" International Journal of Production Research, Taylor & Francis: STM, Behavioural Science and Public Health Titles, 2005.
- Aspri Heri Iswanto, "Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi", USU, E-Repository, 2008.
- Ahmad Faisal Muttaqien, "Analisis Pengurangan Kuantitas Produk Cacat Pada Mesin Decorative Tiles Dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada PT Aster Decorindo Abadi Tangerang)", Semarang, 2014.
- Antony Corder, "Teknik Manajemen Pemeliharaan. Erlangga", Jakarta, 1992.
- Balbir S Dhillon, "*Human Reliability: with Human Factors*", United Kingdom: Pergamon Press, 1987.
- Delia Fitri Rahmadani, DKK, "Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) (Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN)", Institut Teknologi Nasional Bandung, 2014.
- J Reason, "*Managing the Risks of Organizational Accidents*", Ashgate Publish Company, 1977.
- Jhonsoon Moulbray, "*Reliability-centered Maintenance :second edition*". Butterworth-Heinemann, Oxford, 1997.
- Johan De Haan, "Human Error in Structural Engineering", Staphorst: TU Delf., 2012.
- Nakajima, S, "*Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*", Productivity Press Inc, Cambridge, 1988.

Nakajima, S, “*TPM Development Program Impelementing Total Productive Maintenance*”, *Productivity Press Inc*, Cambridge, 1989.

Nugroho, “Analisis Perhitungan Oee (Overall Equipment Effectiveness) Dengan Multiple Regresi Sebagai Metode Untuk Mengetahui Losses Yang Paling Berpengaruh(Studi Kasus: Cv. Mediatama”, Universitas Muhamadiyah Surakarta, 2010.

Orjan Ljungberg, “*Measurement of Overall Equip ment Effectiveness as a basis for TPM activities*”, *International Journal of Operations & Production Management*, Vol 18 No.5, pp 495 – 507, 1998.

Sofjan Assauri, “Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi 2004”, Lembaga Penerbit FE-UI, Jakarta, 2004.

Susanti Oktaria, “Perhitungan dan Analisa Nilai *Overall Equipment Efectiveness* (OEE) Pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus : PT. X”, Teknik Industri Universitas Indonesia, Depok, 2011.

Vincent Gasper, “*All-in-one Management Toolbook*”, Percetakan Penebar Swadaya, Jakarta, 2012.

Yatin Ngadiono, “Pemeliharaan Mekanik Industri”, Yogyakarta, 2010.